

ViniciusBorges Silva

Brasileiro, Solteiro, 35 Anos
Rua Amazonas, 1013 – Rio das Ostras
Telefone:(22)99961-7044/ (22) 99989-7303
CNH: AB
CREA:2010150788
E-mail: *viniciusborgesilva@gmail.com*

FORMAÇÃO

Técnico em Eletrotécnica com ênfase em Automação Industrial - **EscolaTécnicaElectra– 2010**
Eletricista Instalador Industrial+NR-10 – **SENAI–2009.**

CURSO DE QUALIFICAÇÃO

- **Curso de Inversores de Frequência** – Treinar Serviços - 2024
 - **NR 10** – Segurança em Instalações e Serviço com eletricidade – West Group - 2024
 - **NR 11** – Segurança em movimentação de carga - Brasil Treinamento
 - **NR 12** – segurança no trabalho em maquinas e equipamentos - Brasil Treinamentos –2025
 - **NR 23** – Brigada voluntária de incêndio - Fox Treinamento
 - **NR 34** – Curso básico de segurança para trabalhos a quente - Brasil Treinamentos –2025
 - **NR35**– Trabalho em Altura - Brasil Treinamentos –2025
 - **Bosch**- Segurança namanutenção de ferramentais elétricas
 - **SMS**- Segurança noTrabalho,Meio Ambiente e Saúde Ocupacional -QualiPetro -2008
 - **T-HUET**– FalckNutecSafetyServices-2018
 - **BSO** - Básico de Segurança Onshore - Sampling – 2011
 - **Requisitante dePT**– Petrobras-2014.
-

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2024 – Transforma Gerenciamento de Resíduos LTDA**
- Cargo: **Eletricista de Manutenção Eletroeletronica**

Reponsável por Realizar a instalação de motores e máquinas elétricas, montagem e reforma de painéis e motores, a fim de manter o pleno funcionamento das operações industriais, e quando necessário utilizar equipamentos como, plataforma de trabalho em altura (PTA), executar trabalhos em altura, assegurando o cumprimento das diretrizes constantes nos procedimentos padrões e índices de qualidade definidos pela companhia. Inspeccionar os equipamentos elétricos industriais a fim de identificar e realizar reparos em motores, máquinas, inversores, softstart e instalações de produção, através da substituição de peças desgastadas, visando assegurar o seu pleno funcionamento e prolongamento de sua vida útil.

- **2022–2023 – ACTEMIUN SISNERGY**
- Cargo: **Eletricista de Manutenção Eletroeletronica**

Reponsável pela base realizando as atividades de instalação e manutenção de painéis elétricos para atender a área de produção. Montagem de quadros de comando elétricos, manutenção em ponte rolante, verificação de falha em inversor de frequência e soft starter, medição em motores com uso de megômetro, instalação e manutenção de motores até 440v, interpretação de desenhos e diagramas elétricos, realização de testes no sistema de bomba de emergência da base e levantamento de materiais para solicitação de compra.

- **2021–2022– OCEÂNICA ENGENHARIA E CONSULTORIA**
- Cargo: **Eletrotécnico Junior**

Trabalhava com caixa EX, prensa cabo para cabo armado Ex e blindado, pressurização de container, instalação de sensor de gás para espaço confinado, manutenção em ponte rolante, inversor de frequência e soft starter, instalação e manutenção em sistema de mergulho container controle, container oficina e umbilical de mergulho. Manutenção em motores 220v, 380v, 440v, instalação, manutenção de sistema elétrico predial e industrial, manutenção corretiva e preventiva de fiação e equipamentos elétricos.

- **Março 2018– Embarque Temporário – BRASIL SOLUÇÕES EM SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA**
- Cargo: **Eletricista**

Manutenção Corretiva e Preventiva em máquinas e equipamentos elétricos.

- **2010-2012 - COMAU DO BRASIL**
- Cargo: **Eletricista**

Instalação e manutenção de sistema elétrico industrial, instalação de sistema de automação industrial, manutenção preventiva e corretiva em painéis e equipamentos elétricos, instalação e manutenção de elétrica predial, montagem e instalação de sistema de aterramento, montagem de painéis de comando e interpretação de diagramas elétricos, requisitante de PT. Serviços Prestados na Petrobras.

- **2009-2010- ODEBRECHT OIL GÁS.**
- Cargo: **Estagiário Eletricista Instalador Industrial**

Instalação de sistema elétrico industrial, sistema de automação industrial, manutenção de elétrica predial, montagem e instalação de sistema de aterramento e manutenção de máquina.